

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

KASAKO, et al.

Serial No: 10/748,886

Filed: December 30, 2003

For: Remote Storage Disk Control

Device and Method for Controlling

the Same

Art Unit: Not Assigned

Examiner: Not Assigned

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to:

Commissioner for Patents

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450, on

February 18, 2004 Date of Deposit

February 18, 2004

Date

# TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Enclosed herewith is a certified copy of Japanese patent application No. 2003-325082, which was filed September 17, 2003, from which priority is claimed under 35 U.S.C. § 119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

Respectfully submitted,

HOGAN A HARTAON L.L.P.

Date: February 18, 2004

Anthony J. Orler

Registration No. 41,232 Attorney for Applicant(s)

500 South Grand Avenue, Suite 1900

Los Angeles, California 90071 Telephone: 213-337-6700

Facsimile: 213-337-6701

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月17日

出 願 番 号

特願2003-325082

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2003-325082]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社日立製作所



2004年 1月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



ページ: 1/E

【書類名】 特許願

【整理番号】 340300154

【提出日】平成15年 9月17日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】G06F 3/06

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県小田原市中里322番2号 株式会社日立製作所RAI

Dシステム事業部内

【氏名】 加迫 尚久

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県小田原市中里322番2号 株式会社日立製作所RAI

Dシステム事業部内

【氏名】 近藤 修次

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県小田原市中里322番2号 株式会社日立製作所RAI

Dシステム事業部内

【氏名】 鈴木 亨

【特許出願人】

【識別番号】 000005108

【氏名又は名称】 株式会社日立製作所

【代理人】

【識別番号】 110000176

【氏名又は名称】 一色国際特許業務法人

【代表者】 一色 健輔

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 211868 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

#### 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

情報処理装置と、

第一の記憶ボリュームを備える第一の記憶装置と、

第二の記憶ボリュームを備える第二の記憶装置と

を備え、

前記情報処理装置と前記第一の記憶装置とが通信可能に接続され、

前記第一の記憶装置と前記第二の記憶装置とが通信可能に接続され、

前記情報処理装置が、第一の通信規約に従い前記第一の記憶装置にデータの書き込みを 要求する第一の書き込み要求部を備え、

前記第一の記憶装置が、第二の通信規約に従い第二の記憶装置にデータの書き込みを要求する第二の書き込み要求部を備える

記憶装置システムの制御方法において、

前記情報処理装置が、前記第二の記憶装置で実行される第一の命令を含んだ第一のデータを生成するステップと、

前記情報処理装置が、前記第一のデータを前記第一の通信規約に従い前記第一の記憶ボリュームに書き込む要求を、前記第一の書き込み要求部に送信するステップと、

前記第一の記憶装置が、前記第一の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータが前記第二の記憶装置に対する命令である場合に、前記第一のデータを前記第二の通信規約に従い前記第二の記憶ボリュームに書き込む要求を、前記第二の書き込み要求部に送信するステップと、

前記第二の記憶装置が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記第一の命令を実行するステップと

を備えることを特徴とする記憶装置システムの制御方法。

#### 【請求項2】

前記情報処理装置が、前記第一の記憶装置で実行される第二の命令を含んだ第二のデータを生成するステップと、

前記情報処理装置が、前記第二のデータを前記第一の通信規約に従い前記第一の記憶ボリュームに書き込む要求を、前記第一の書き込み要求部に送信するステップと、

前記第一の記憶装置が、前記第一の記憶ボリュームに書き込まれている前記第二のデータが前記第一の記憶装置に対する命令である場合に、前記第二の命令を実行するステップと

を備えることを特徴とする請求項1に記載の記憶装置システムの制御方法。

## 【請求項3】

前記第一の記憶装置が第三の記憶ボリュームを備え、

前記第二の記憶装置が第四の記憶ボリュームを備え、

前記第二の記憶装置が、第三の通信規約に従い第一の記憶装置にデータの読み取りを要求する読み取り要求部を備える

記憶装置システムの制御方法において、

前記情報処理装置が、前記第三の記憶ボリュームが主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームが副記憶ボリュームであるペアの形成命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生成するステップと、

前記第二の記憶装置が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記ペアの前記形成命令を受領し、前記第三の記憶ボリュームのデータを前記第三の通信規約に従い前記第四の記憶ボリュームに読み取る要求を、前記読み取り要求部に送信するステップと

を備えることを特徴とする請求項1に記載の記憶装置システムの制御方法。

#### 【請求項4】

前記第一の記憶装置が第三の記憶ボリュームを備え、

前記第二の記憶装置が第四の記憶ボリュームと第六の記憶ボリュームとを備える

記憶装置システムの制御方法において、

前記情報処理装置が、前記第三の記憶ボリュームが副記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームが主記憶ボリュームであるペアの形成命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生成するステップと、

前記第二の記憶装置が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記ペアの前記形成命令を受領し、前記第四の記憶ボリュームに書き込まれるデータの複製及び位置情報を前記第六の記憶ボリュームにジャーナルとして記憶するステップと

を備えることを特徴とする請求項1に記載の記憶装置システムの制御方法。

#### 【請求項5】

前記第一の記憶装置が第五の記憶ボリュームを備え、

前記第二の記憶装置が第六の記憶ボリュームを備え、

前記第三の記憶ボリュームが主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームが副記憶ボ リュームであるペアが形成され、

前記第三の記憶ボリュームに書き込まれるデータの複製及び位置情報が前記第五の記憶ボリュームにジャーナルとして記憶されている

記憶装置システムの制御方法において、

前記情報処理装置が、前記ジャーナルの複製を前記第六の記憶ボリュームに記憶するジャーナル取得命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生成するステップと、

前記第二の記憶装置が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記ジャーナル取得命令を受領し、前記第五の記憶ボリュームのデータを前記第三の通信規約に従い前記第六の記憶ボリュームに読み取る要求を、前記読み取り要求部に送信するステップと

を備えることを特徴とする請求項3に記載の記憶装置システムの制御方法。

#### 【請求項6】

前記情報処理装置が、前記第六の記憶ボリュームに記憶されたジャーナルを用いて前記 第四の記憶ボリュームを更新する復元命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生 成するステップと、

前記第二の記憶装置が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記復元命令を受領し、前記第六の記憶ボリュームに書き込まれている前記ジャーナルに記憶されているデータを前記第四の記憶ボリュームに書き込むステップと

を備えることを特徴とする請求項5に記載の記憶装置システムの制御方法。

## 【請求項7】

前記第二の記憶装置が、前記第三の記憶ボリュームを副記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを主記憶ボリュームとした前記ペアが形成されていることをペア管理情報として記憶するステップを備えることを特徴とする請求項4に記載の記憶装置システムの制御方法。

#### 【請求項8】

前記情報処理装置が、前記第三の記憶ボリュームを主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを副記憶ボリュームとする前記ペアの交換命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生成するステップと、

前記第二の記憶装置が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記ペアの前記交換命令を受領し、前記ペア管理情報に、前記第三の記憶ボリュームを主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームとして記憶するステップ と

前記第二の記憶装置が、前記ペアの前記交換命令を受領し、前記第四の記憶ボリュームに書き込まれたデータの履歴を前記第六の記憶ボリュームにジャーナルとして記憶する処理を停止するステップと

を備えることを特徴とする請求項7に記載の記憶装置システムの制御方法。

#### 【請求項9】

情報処理装置と、

第一の記憶ボリュームを備える第一の記憶装置と、

第二の記憶ボリュームを備える第二の記憶装置と

を備え、

前記情報処理装置と前記第一の記憶装置とが通信可能に接続され、

前記第一の記憶装置と前記第二の記憶装置とが通信可能に接続され、

前記情報処理装置が、第一の通信規約に従い前記第一の記憶装置にデータの書き込みを要求する第一の書き込み要求部を備え、

前記第一の記憶装置が、第二の通信規約に従い第二の記憶装置にデータの書き込みを要求する第二の書き込み要求部を備える

記憶装置システムにおいて、

前記情報処理装置が、前記第二の記憶装置で実行される第一の命令を含んだ第一のデータを生成する命令設定部を備え、

前記情報処理装置が、前記第一のデータを前記第一の通信規約に従い前記第一の記憶ボリュームに書き込む要求を、前記第一の書き込み要求部に送信する命令送信部を備え、

前記第一の記憶装置が、前記第一の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータが前記第二の記憶装置に対する命令である場合に、前記第一のデータを前記第二の通信規約に従い前記第二の記憶ボリュームに書き込む要求を、前記第二の書き込み要求部に送信するデータ転送部を備え、

前記第二の記憶装置が、前記第二の書き込み部により前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記第一の命令を実行する第二の命令実行部を備える

ことを特徴とする記憶装置システム。

#### 【請求項10】

前記情報処理装置が、前記第一の記憶装置で実行される第二の命令を第二のデータを生成する前記命令設定部を備え、

前記情報処理装置が、前記第二のデータを前記第一の通信規約に従い前記第一の記憶ボリュームに書き込む要求を、前記第一の書き込み要求部に送信する前記命令送信部を備え

前記第一の記憶装置が、前記第一の記憶ボリュームに書き込まれている前記第二のデータが前記第一の記憶装置に対する命令である場合に、前記第二の命令を実行する第一の命令実行部を備える

ことを特徴とする請求項9に記載の記憶装置システム。

#### 【請求項11】

前記第一の記憶装置が第三の記憶ボリュームを備え、

前記第二の記憶装置が第四の記憶ボリュームを備え、

前記第二の記憶装置が、第三の通信規約に従い第一の記憶装置にデータの読み取りを要求する読み取り要求部を備える

記憶装置システムにおいて、

前記情報処理装置が、前記第三の記憶ボリュームが主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームが副記憶ボリュームであるペアの形成命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生成する前記命令設定部を備え、

前記第二の命令実行部が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記ペアの前記形成命令を受領し、前記第三の記憶ボリュームのデータを前記第三の通信規約に従い前記第四の記憶ボリュームに読み取る要求を、前記読み取り要求部に送信する形成コピー部を備える

ことを特徴とする請求項9に記載の記憶装置システム。

#### 【請求項12】

前記第一の記憶装置が第三の記憶ボリュームを備え、

前記第二の記憶装置が第四の記憶ボリュームと第六の記憶ボリュームとを備える 記憶装置システムにおいて、

前記情報処理装置が、前記第三の記憶ボリュームが副記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームが主記憶ボリュームであるペアの形成命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生成する前記命令設定部を備え、

前記第二の記憶装置が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記ペアの前記形成命令を受領し、前記第四の記憶ボリュームに書き込まれたデータの複製及び位置情報を前記第六の記憶ボリュームにジャーナルとして記憶するジャーナル記憶部を備える

ことを特徴とする請求項9に記載の記憶装置システム。

## 【請求項13】

前記第一の記憶装置が第五の記憶ボリュームを備え、

前記第二の記憶装置が第六の記憶ボリュームを備え、

前記第三の記憶ボリュームが主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームが副記憶ボリュームであるペアが形成され、

前記第三の記憶ボリュームに書き込まれるデータの複製及び位置情報が前記第五の記憶ボリュームにジャーナルとして記憶されている 記憶装置システムにおいて、

前記情報処理装置が、前記ジャーナルの複製を前記第六の記憶ボリュームに記憶するジャーナル取得命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生成する前記命令設定部を備え、

前記第二の命令実行部が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記ジャーナル取得命令を受領し、前記第五の記憶ボリュームのデータを前記第三の通信規約に従い前記第六の記憶ボリュームに読み取る要求を、前記読み取り要求部に送信するジャーナル取得部を備える

ことを特徴とする請求項11に記載の記憶装置システム。

#### 【請求項14】

前記情報処理装置が、前記第六の記憶ボリュームに記憶されたジャーナルを用いて前記 第四の記憶ボリュームを更新する復元命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生 成する前記命令設定部を備え、

前記第二の命令実行部が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記復元命令を受領し、前記第六の記憶ボリュームに書き込まれている前記ジャーナルに記憶されているデータを前記第四の記憶ボリュームに書き込むリストア部を備える

ことを特徴とする請求項13に記載の記憶装置システム。

## 【請求項15】

前記第二の命令実行部が、前記第三の記憶ボリュームを副記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを主記憶ボリュームとする前記ペアが形成されていることをペア管理情報として記憶するペア管理部を備えることを特徴とする請求項12に記載の記憶装置システム。

#### 【請求項16】

前記情報処理装置が、前記第三の記憶ボリュームを主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを副記憶ボリュームとする前記ペアの交換命令を前記第一の命令として前記第一のデータを生成する前記命令設定部を備え、

前記第二の命令実行部が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記ペアの前記交換命令を受領し、前記ペア管理情報に前記第三の記憶ボリュームを主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームとして記憶する前記ペア管理部を備え、

前記第二の命令実行部が、前記ペアの前記交換命令を受領し、前記第四の記憶ボリュームに書き込まれたデータの履歴を前記第六の記憶ボリュームにジャーナルとして記憶する

処理を停止するジャーナル停止部を備える

ことを特徴とする請求項15に記載の記憶装置システム。

## 【請求項17】

第一の記憶ボリュームと、

通信可能に接続された第二の記憶装置に、第二の通信規約に従いデータの書き込みを要求する第二の書き込み要求部と

を備える記憶装置において、

前記第一の記憶ボリュームに書き込まれている第一のデータが前記第二の記憶装置に対する命令である場合に、前記第一のデータを前記第二の通信規約に従い前記第二の記憶装置が備える第二の記憶ボリュームに書き込む要求を、前記第二の書き込み要求部に送信するデータ転送部を備えることを特徴とする記憶装置。

#### 【請求項18】

第二の記憶ボリュームを備える記憶装置において、

前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている第一のデータに設定されている第一の命令を実行する第二の命令実行部を備えることを特徴とする記憶装置。

#### 【請求項19】

第四の記憶ボリュームを備え、

通信可能に接続されている第一の記憶装置に、第三の通信規約に従いデータの読み取りを要求する読み取り要求部を備える記憶装置において、

前記第一の命令が、前記第一の記憶装置が備える第三の記憶ボリュームを主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを副記憶ボリュームとするペアを形成する命令である場合に、

前記第三の記憶ボリュームを主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを副記憶ボリュームとする前記ペアが形成されていることをペア管理情報として記憶するペア管理部と、

前記第三の記憶ボリュームのデータを前記第三の通信規約に従い前記第四の記憶ボリュームに読み取る要求を、前記読み取り要求部に送信する形成コピー部と

を備えることを特徴とする請求項18に記載の記憶装置。

#### 【請求項20】

第四の記憶ボリュームと第六の記憶ボリュームとを備える記憶装置において、

前記第一の命令が、前記第一の記憶装置が備える第三の記憶ボリュームを副記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを主記憶ボリュームとするペアを形成する命令である場合に、

前記第三の記憶ボリュームを副記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを主記憶ボリュームとする前記ペアが形成されていることをペア管理情報として記憶するペア管理部と、

前記第四の記憶ボリュームに書き込まれるデータの複製及び位置情報を前記第六の記憶 ボリュームにジャーナルとして記憶するジャーナル記憶部と

を備えることを特徴とする請求項18に記載の記憶装置。

## 【請求項21】

第六の記憶ボリュームを備え、

前記第三の記憶ボリュームを副記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを主記憶ボ リュームとするペアが形成されている記憶装置において、

前記第一の命令が、前記第三の記憶ボリュームを主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームを副記憶ボリュームとする前記ペアの交換命令である場合に、

前記ペア管理情報に、前記第三の記憶ボリュームを主記憶ボリューム、前記第四の記憶ボリュームとして記憶する前記ペア管理部と、

前記第四の記憶ボリュームに書き込まれるデータの履歴を前記第六の記憶ボリュームに ジャーナルとして記憶する処理を停止するジャーナル停止部と

を備えることを特徴とする請求項20に記載の記憶装置。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】記憶装置システムの制御方法、記憶装置システム、及び記憶装置 【技術分野】

#### $[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、記憶装置システムの制御方法、記憶装置システム、及び記憶装置に関する。 【背景技術】

## $[0\ 0\ 0\ 2]$

情報処理システムにおける災害復旧(ディザスタリカバリ)が注目されている。ディザスタリカバリを実現する技術として、プライマリサイトに設置されている記憶装置のデータの複製を、これとは遠隔したリモートサイトに設置されている記憶装置においても管理する技術が知られている。プライマリサイトの被災時に、リモートサイトに設置されている記憶装置のデータを使用することで、プライマリサイトで行われていた処理をリモートサイトで継続して行うことができる。

## [0003]

プライマリサイトからリモートサイトへのデータ転送の方法としては、プライマリサイトの情報処理装置とリモートサイトの情報処理装置との間でデータを授受する方法が知られている。プライマリサイトの情報処理装置は、プライマリサイトの記憶装置に書き込まれたデータの複製を、リモートサイトの情報処理装置に送信する。これを受信したリモートサイトの情報処理装置がリモートサイトの記憶装置に当該データの書き込み要求を送信する。

## 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

## $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

前述の方法によるデータのバックアップでは、情報処理装置間のネットワーク上を大量のデータが流れる。そのため、情報処理装置のインタフェース処理負荷の増大や、情報処理装置間で行われる他のデータ伝送の遅延等が問題となっていた。また、この方法では、各情報処理装置にデータのバックアップを制御するためのソフトウェアをインストールする必要がある。そのため、データのバックアップを行っている全ての情報処理装置に対して、当該ソフトウェアのバージョンアップ等の管理作業を行う必要があり、管理コストが増大している。

#### $[0\ 0\ 0\ 5\ ]$

本発明は上記課題を鑑みてなされたものであり、記憶装置システムの制御方法、記憶装置システム、及び記憶装置を提供することを目的とする。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

上記課題を解決するための本発明の主たる発明は、

情報処理装置と、

第一の記憶ボリュームを備える第一の記憶装置と、

第二の記憶ボリュームを備える第二の記憶装置と

#### を備え、

前記情報処理装置と前記第一の記憶装置とが通信可能に接続され、

前記第一の記憶装置と前記第二の記憶装置とが通信可能に接続され、

前記情報処理装置が、第一の通信規約に従い前記第一の記憶装置にデータの書き込みを 要求する第一の書き込み要求部を備え、

前記第一の記憶装置が、第二の通信規約に従い第二の記憶装置にデータの書き込みを要求する第二の書き込み要求部を備える

記憶装置システムの制御方法において、

前記情報処理装置が、前記第二の記憶装置で実行される第一の命令を第一のデータに設 定するステップと、

前記情報処理装置が、前記第一のデータを前記第一の記憶ボリュームに書き込む要求を

、前記第一の書き込み要求部に送信するステップと、

前記第一の記憶装置が、前記第一の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータが前記第二の記憶装置に対する命令である場合に、前記第一のデータを前記第二の記憶ボリュームに書き込む要求を、前記第二の書き込み要求部に送信するステップと、

前記第二の記憶装置が、前記第二の記憶ボリュームに書き込まれている前記第一のデータに設定されている前記第一の命令を実行するステップと を備えることとする。

#### [0007]

ここで、情報処理装置とは、例えば、パーソナルコンピュータ、ワークステーション、メインフレームコンピュータなどである。記憶装置とは、例えば、ディスクアレイ装置や半導体記憶装置などである。記憶ボリュームとは、ディスクドライブにより提供される物理的な記憶領域である物理ボリュームと、物理ボリューム上に論理的に設定される記憶領域である論理ボリュームとを含む記憶資源である。また、通信規約とは、例えばSCSI(Small Computer System Interface)規格により定められるWRITEコマンドである。そのため、情報処理装置がオペレーティングシステムに新たな命令を追加することなく、第二の記憶装置に第一の命令を実行させることができるようになる。

#### [0008]

ここで、例えば、第一の命令を、第一の記憶装置のデータの読み取り命令とすれば、情報処理装置からの指示により、第二の記憶装置に第一の記憶装置のデータの複製を持つことができる。この方法により、データのバックアップ運用において、情報処理装置間でのデータ通信量を減らすことができる。また、データのバックアップを制御するためのソフトウェアを、データのバックアップを行っている全ての情報処理装置にインストールする必要も無くなり、管理コストを減らすことができる。

## [0009]

その他、本願が開示する課題、及びその解決方法は、発明を実施するための最良の形態の欄、及び図面により明らかにされる。

#### 【発明の効果】

## [0010]

記憶装置システムの制御方法、記憶装置システム、及び記憶装置を提供することができる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

#### ===全体構成例===

まず、本実施の形態に係る記憶装置システムを含む情報処理システムの概略構成を図1に示す。本実施の形態に係る情報処理システムは、情報処理装置11、第一の記憶装置10、第二の記憶装置20を含んで構成されている。また、第一の記憶装置10は、第一の記憶装置がデータ入出力処理を行う論理ボリューム30(以後、「第一の論理ボリューム」と称する)を備え、第二の記憶装置20は、第二の記憶装置がデータ入出力処理を行う論理ボリューム40(以後、「第二の論理ボリューム」と称する)を備えている。

## [0012]

また、情報処理装置11と第一の記憶装置10とは、第一のネットワーク50により通信可能に接続されている。第一のネットワーク50は、例えば、LAN(Local Area Net work)やSAN(Storage Area Network)、iSCSI(Internet Small Computer System Interface)、ESCON(Enterprise Systems Connection)(登録商標)、FICON(Fibre Connection)(登録商標)などである。

## $[0\ 0\ 1\ 3]$

第一の記憶装置10と第二の記憶装置20とは、第二のネットワーク60により通信可能に接続されている。第二のネットワーク60は、例えば、ギガビットイーサネット(登録商標)、ATM(Asynchronous Transfer Mode)、公衆回線などである。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

## ===情報処理装置===

情報処理装置11は、CPU (Central Processing Unit) やメモリを備えるコンピュータであり、パーソナルコンピュータやワークステーション、メインフレームなどのコンピュータである。情報処理装置11は、結合された複数台のコンピュータで構成されることもある。情報処理装置11ではオペレーティングシステムが動作している。オペレーティングシステム上ではアプリケーションソフトウエアが動作している。

## $[0\ 0\ 1\ 5]$

## ===記憶装置===

図2に第一乃び第二の記憶装置10,20の一例として説明するディスクアレイ装置の具体的な構成を示している。なお、第一及び第二の記憶装置10,20は、ディスクアレイ装置以外にも、例えば、半導体記憶装置などであってもよい。ディスクアレイ装置は、チャネル制御部201、リモート通信インタフェース202、ディスク制御部203、共有メモリ204、キャッシュメモリ205、これらの間を通信可能に接続するクロスバスイッチなどで構成されるスイッチング制御部206、管理端末207、及び記憶デバイス208などを備えて構成される。

## [0016]

キャッシュメモリ205は、主としてチャネル制御部201とディスク制御部203との間で授受されるデータを一時的に記憶するために用いられる。例えばチャネル制御部201が情報処理装置11,21から受信したデータ入出力コマンドが書き込みコマンドである場合には、チャネル制御部201は情報処理装置11,21から受信した書き込みデータをキャッシュメモリ205 に書き込む。またディスク制御部203はキャッシュメモリ205から書き込みデータを読み出して記憶デバイス208に書き込む。

## $[0\ 0\ 1\ 7]$

ディスク制御部203は、チャネル制御部201により共有メモリ204に書き込まれたデータI/O要求を読み出してそのデータI/O要求に設定されているコマンド(例えば、SCSI規格のコマンド)に従って記憶デバイス208にデータの書き込みや読み出しなどの処理を実行する。ディスク制御部203は記憶デバイス208から読み出したデータをキャッシュメモリ205に書き込む。またデータの書き込み完了通知や読み出し完了通知などをチャネル制御部201に送信する。ディスク制御部203は、記憶デバイス208をいわゆるRAID(Redundant Array of Inexpensive Disks)方式に規定されるRAIDレベル(例えば、0,1,5)で制御する機能を備えることもある。

## $[0\ 0\ 1\ 8]$

記憶デバイス208は、例えば、ハードディスク装置である。記憶デバイス208はディスクアレイ装置と一体型とすることもできるし、別体とすることもできる。各サイトの記憶デバイス208により提供される記憶領域は、この記憶領域上に論理的に設定されるボリュームである論理ボリューム209を単位として管理されている。記憶デバイス208へのデータの書き込みや読み出しは、論理ボリューム209に付与される識別子であるLUN(Logical Unit Number)を指定して行なうことができる。また、論理ボリューム209は、例えば512KBといった決まった単位で管理され、この単位でデータの入出力が行われる。ここで、当該単位を論理ブロックと呼び、各論理ブロックには、位置情報を示す論理ブロックアドレス(以後、「LBA」と称する)が付与されている。

## $[0\ 0\ 1\ 9]$

管理端末207はディスクアレイ装置や記憶デバイス208を保守・管理するためのコンピュータである。チャネル制御部201やディスク制御部203において実行されるソフトウエアやパラメータの変更は、管理端末207からの指示により行われる。管理端末207はディスクアレイ装置に内蔵される形態とすることもできるし、別体とすることもできる。

#### [0020]

リモート通信インタフェース 2 0 2 は、他の記憶装置 1 0 , 2 0 とデータ伝送をするための通信インタフェース (チャネルエクステンダ) であり、後述するリモートコピーにお

ける複製データの伝送はこのリモート通信インタフェース202を介して行われる。リモート通信インタフェース202は、チャネル制御部201のインタフェース(例えば、ESCON(登録商標)、FICON(登録商標)などのインタフェース)を第一のネットワーク40の通信方式に変換する。これにより他の記憶装置10,20との間でのデータ伝送が実現される。

#### $[0\ 0\ 2\ 1\ ]$

なお、ディスクアレイ装置は、以上に説明した構成のもの以外にも、例えば、NFS(Network File System)などのプロトコルにより情報処理装置 1 1 からファイル名指定によるデータ入出力要求を受け付けるように構成されたNAS(Network Attached Storage)として機能するものなどであってもよい。

## [0022]

共有メモリ204はチャネル制御部201とディスク制御部203の両方からアクセスが可能である。データ入出力要求コマンドの受け渡しに利用される他、記憶装置10,20,30や記憶デバイス208の管理情報等が記憶される。本実施の形態においては、図3に示すLUNマップ情報テーブル301、図5に示すコマンドデバイス管理テーブル501、図10に示すペア管理テーブル1001が共有メモリ204に記憶される。

## [0023]

===仮想ボリューム===

前述の通り、論理ボリューム209は物理ボリューム上に論理的に設定される記憶領域である。また、論理ボリュームとして「仮想ボリューム」を用いることにより、論理ボリューム209が設定されている記憶装置10,20と、当該論理ボリューム209と対応づけられた物理ボリュームが備えられた記憶装置10,20とを別のものとすることができる。

## [0024]

この機能を実現するため、第一の記憶装置10は、図3に示すLUNマップ情報テーブル301を記憶している。このLUNマップ情報テーブル301には、第一の記憶装置10が取り扱う論理ボリューム209に関する情報が記述されている。

#### [0025]

LUNの欄には、各論理ボリュームのLUNが記述される。論理ボリューム209が仮想ボリュームである場合は、ターゲットの欄に、当該仮想ボリュームと対応づけられている論理ボリューム209が備えられている記憶装置が設定される。さらに、マッピングLUNの欄には、仮想ボリュームと対応づけられている論理ボリューム209のLUNが設定される。つまり、マッピングLUNの欄に記述のある場合は、その論理ボリュームが仮想ボリュームであることを意味している。

#### [0026]

LUNマップ情報テーブル301の内容は、例えば、第一の記憶装置10に接続された管理端末207などからオペレータにより登録される。

## [0027]

第一の記憶装置10は、以上に説明したLUNマップ情報テーブル301を用い、後述する仕組みにより、第二の記憶装置20の第二の論理ボリューム40を、あたかも第一の記憶制置10の第一の論理ボリューム30であるかのように、情報処理装置11に提供する。つまり、情報処理装置11は、第二の記憶装置20の論理ボリューム209に対するデータ入出力要求を、第一の記憶装置10に対して行うことができる。

## [0028]

情報処理装置11から送信されたデータ入出力要求が、データ書き込み要求である場合における、記憶装置システムの処理を図4を用いて説明する。情報処理装置11は、第一の通信規約に従い第一の記憶装置にデータの書き込みを要求する第一の書き込み要求部401を備えている。第一の記憶装置10は、第一の書き込み要求部401からデータ書き込み要求を受信すると(S401)、このデータ書き込み要求とともに受信した書き込み対象データを、キャッシュメモリ205に記憶する。

## [0029]

第一の記憶装置10が備えるデータ転送部402は、LUNマップ情報テーブル301を参照し、書き込み要求に設定された第一の論理ボリューム30に対して、マッピングLUNが設定されているかどうかを確認する。マッピングLUNに第二の論理ボリューム40が設定されていると、データ転送部402は、当該データを第二の通信規約に従い第二の論理ボリューム40に書き込む要求を第二の書き込み要求部403に送信する。ここで、第二の書き込み要求部403とは、第二の通信規約に従い第二の記憶装置20にデータの書き込みを要求するものである。第二の記憶装置20は、第二の書き込み要求部403から、当該データの書き込み要求を受信し、当該データを第二の論理ボリューム40に書き込む(S402)。

## [0030]

なお、第一の通信規約、及び第二の通信規約とは、例えばSCSI規約により定められるWRITEコマンドである。従って、第一の記憶装置10、及び第二の記憶装置20におけるデータ書き込みインタフェースを変更する必要が無い。

## $[0\ 0\ 3\ 1]$

以上は書き込み処理についての説明であったが、論理ボリュームからのデータの読み出し処理についても、以上の書き込みの場合とデータの転送の向きが逆になるだけで、それ以外は同様の仕組みで行われる。

## [0032]

以上に説明したように、この記憶装置システムにおいては、情報処理装置11は、それがあたかも第一の記憶装置10上の論理ボリュームであるかのように第二の論理ボリュームにアクセスする。

## [0033]

===コマンドデバイス===

記憶装置10,20は、特殊な命令を制御するための「コマンドデバイス」を備えている。コマンドデバイスは、情報処理装置11から記憶装置10,20への命令伝達に用いられ、記憶装置10,20はコマンドデバイスに記憶されている命令を実行することができる。通常の命令と異なるのは、コマンドデバイスが論理ボリューム209であることである。このコマンドデバイスの機能について、説明を行う。

## [0034]

図5は、記憶装置10,20が記憶しているコマンドデバイス管理テーブル501である。装置の欄は、コマンドデバイスがどの記憶装置10,20に対するものであるかを示している。コマンドデバイスLUNの欄には、コマンドデバイスの実体を表す論理ボリューム209のLUNが設定されている。コマンドデバイス管理テーブル501の内容は、例えば、記憶装置10,20に接続された管理端末207などからオペレータにより登録される。

#### [0035]

また、各記憶装置10,20のコマンドデバイス管理テーブル601には、他の記憶装置10,20のコマンドデバイスも登録することができる。他の記憶装置10,20のコマンドデバイスを登録する場合、コマンドデバイスLUNには、他の記憶装置10,20のコマンドデバイスLUNに対応する、仮想ボリュームのLUNを登録する。

#### [0036]

図6は、コマンドデバイスに書き込まれるデータの形式である、コマンドデバイスインタフェース601を表している。コマンドデバイスインタフェース601は、制御パラメタ、入力パラメタ、及び編集データから構成されている。制御パラメタは、記憶装置が実行する命令を示す「処理番号」と、当該命令を実行した結果、データの出力があるかどうかを示す「編集データ有無」で構成されている。入力パラメタには、当該命令を実行する際に用いられるパラメタ情報が設定される。また、編集データには、当該命令を実行した結果出力されたデータが設定される。

#### [0037]

コマンドデバイスを用いて命令を実行する流れの概要を、図7を用いて説明する。情報処理装置11は、命令設定部701と命令送信部702とを備える。命令設定部701は、第一の記憶装置10で実行される命令の「処理番号」と「編集データ有無」をコマンドインタフェース601に設定したデータを生成する。命令送信部702は、当該データを第一の通信規約に従い第一の記憶装置10のコマンドデバイスである第一の論理ボリュームに書き込む要求を第一の書き込み要求部401に送信する。

## [0038]

第一の記憶装置10は、命令実行部703を備える。また、命令実行部703は、後述する論理ボリューム209のペアを制御する、ペア管理部704、形成コピー部705、リストア部706、ジャーナル記憶部707、ジャーナル取得部708、ジャーナル停止部709を備える。

## [0039]

命令実行部703は、コマンドデバイス管理テーブル501を参照し、第一の記憶装置10に対するコマンドデバイスLUNを取得する(S701)。命令実行部703は、当該コマンドデバイスを参照し(S702)、コマンドデバイスインタフェース601形式のデータが存在すれば、当該データの処理番号で指定された命令を実行する。

## [0040]

図8及び図9のフローチャートを用いて、情報処理装置11、及び記憶装置10,20の処理の流れを説明する。まず、情報処理装置11はコマンドデバイスインタフェース601の形式の第一のデータに、処理番号と編集データ有無とを設定する(S801)。次に、情報処理装置11は、記憶装置10,20に記憶されているコマンドデバイス管理テーブル501を参照し、命令を実行する記憶装置10,20のコマンドデバイスLUNを取得する。情報処理装置11は、記憶装置10,20に対して、第一のデータを当該コマンドデバイスに書き込むWrite要求を送信する(S802)。記憶装置10,20は当該Write要求を受信すると、第一のデータをコマンドデバイスに書き込む。なお、コマンドデバイスは論理ボリューム209であり、当該Write要求は、コマンドデバイス以外の論理ボリューム209に対する書き込み要求と同じ通信規約に基づいて送信される。

#### $[0\ 0\ 4\ 1]$

記憶装置 10, 20 は、コマンドデバイス管理テーブル 50 1 を参照し、自身の記憶装置 10, 20 のコマンドデバイスにデータがあるかどうか監視している(S901)。コマンドデバイスに第一のデータが存在していると、記憶装置 10, 20 は、第一のデータの処理番号で指定された命令を実行する(S902)。記憶装置 10, 20 は、当該命令の実行が完了すると第一のデータの編集データ有無を確認する(S903)。記憶装置 10, 20 は、編集データが無い場合は、第一のデータをコマンドデバイスから削除する(S906)。記憶装置 10, 20 は、編集データがある場合は、当該命令を実行し出力されたデータを編集データに設定する(S904)。

#### $[0\ 0\ 4\ 2\ ]$

情報処理装置11は、当該命令の編集データ有無を確認し(S803)、編集データがある場合は、第一のデータの編集データを読み取るRead要求を、記憶装置10,20に対して送信する(S804)。情報処理装置11は、記憶装置10,20から編集データを受領すると(S805)、処理を終了する。なお、当該Read要求は、コマンドデバイス以外の論理ボリューム209に対する読み出し要求と同じ通信規約に基づいて送信される。

#### $[0\ 0\ 4\ 3]$

編集データがある場合、記憶装置 10, 20 は、情報処理装置 11 から当該編集データに対する Read 要求を受領した後に(S905)、第一のデータをコマンドデバイスから削除する(S906)。

#### $[0\ 0\ 4\ 4]$

このように、情報処理装置11が記憶装置10,20の通常の論理ボリューム209に対するデータの読み書きに使用するRead/Write要求を用いて、情報処理装置11が記憶装置10,20に命令を伝達することができる。また、前述の仮想ボリュームを

用いることにより、情報処理装置11が、第一の記憶装置10を経由して第二の記憶装置20に命令を伝達し、第二の記憶装置20に命令を実行させることができる。

#### [0045]

なお、情報処理装置11は、以後に説明する「ペア形成」、「ジャーナル取得」、「ジャーナルの処理状況の取得」、「リストア」、及び「スワップ」を記憶装置10,20に要求する際に、仮想ボリュームとコマンドデバイスとを使用する。

## [0046]

## ===ペア形成===

次に、本実施の形態において、第一の記憶装置10の論理ボリューム209のデータの複製を第二の記憶装置20の論理ボリューム209に記憶させる方法について説明する。図10にペア管理テーブル1001を示す。複製元装置の欄には、複製元の論理ボリューム(以後、「主ボリューム」と称する)が属する記憶装置10,20が示されている。複製先装置の欄には、複製先の論理ボリューム(以後、「副ボリューム」と称する)が属する記憶装置10,20が示されている。また、主LUNの欄には主ボリュームのLUNが、副LUNの欄には副ボリュームのLUNが設定されている。この主ボリュームと副ボリュームとの対応を「ペア」と称する。主ボリューム、及び副ボリュームには、後述するジャーナルを格納するための論理ボリューム209が割り当てられている。主ジャーナル」と称する)の論理ボリューム209のLUNが設定されている。副ジャーナルLUNの欄には、副ボリューム用に割り当てられたジャーナル(以後、「副ジャーナル」と称する)の論理ボリューム209のLUNが設定されている。

## [0047]

なお、ジャーナルとして論理ボリューム209を割り当てる方法は、ユーザ自身がジャーナルとして使用する論理ボリューム209を指定しても良いし、情報処理装置11が、未使用の論理ボリューム209を任意に選択して使用するようにしても良い。

#### [0048]

図11を用いて、ペアを形成する流れを説明する。ここで、第一の記憶装置10は第三の論理ボリュームと第五の論理ボリュームとを備え、第二の記憶装置20は第四の論理ボリュームと第六の論理ボリュームとを備えているとする。情報処理装置11は、第三の論理ボリュームを主ボリューム、第四の論理ボリュームを副ボリューム、第五の論理ボリュームを主ジャーナル、第六の論理ボリュームを副ジャーナルとするペアを形成する命令を第一の記憶装置10と第二の記憶装置20とに送信する(S1101, S1102)。第一及び第二の記憶装置10,20のペア管理デーブル1001に記憶する。第二の記憶装置20の形成コピー部705は、主ボリュームのRead要求を第一の記憶装置10に送信し、第一の記憶装置10から主ボリュームのデータの複製を受信すると、そのデータを副ボリュームに書き込む(S1103)。これにより、主ボリュームのデータと副ボリュームのデータとを一致させることができる。ペア形成指示により、主ボリュームと副ボリュームとを一致させる処理を、「形成コピー」と呼ぶ。

## [0049]

また、第一の記憶装置10のジャーナル記憶部707は、主ボリュームに書き込まれたデータの複製及び位置情報を主ジャーナルに取得する処理を開始する。主ボリュームと主ジャーナルとの対応を、図12を用いて説明する。主ジャーナルは、メタデータ領域1201とジャーナルデータ領域1202とで構成される。第一の記憶装置10のジャーナル記憶部707は、主ボリュームに書き込まれたデータの複製(以後、「ジャーナルデータ」と称する)を、ジャーナルデータ領域1202に格納する。また、第一の記憶装置10のジャーナル記憶部707は、主ボリュームにおいてデータ1203が更新された時刻、データ1203のLBA1204、対応するジャーナルデータ領域のLBA1206、及び更新データ長を、メタデータ領域1201に格納する。なお、副ジャーナルも主ジャーナルと同じく、メタデータ領域1201とジャーナルデータ領域1202とで構成されて

8/

いる。

## [0050]

また、同様の方法を用いることで、情報処理装置11からの指示により、第二の記憶装置20の論理ボリューム209のデータの複製を第一の記憶装置10の論理ボリューム209に記憶させることも可能である。

#### $[0\ 0\ 5\ 1]$

これにより、情報処理装置間でのデータ通信を行うことなく、かつ、情報処理装置11のオペレーティングシステムに新たな命令を追加することなく、プライマリサイトの記憶装置のデータをリモートサイトの記憶措置にバックアップすることができる。また、本実施の形態においては、リモートサイトの記憶装置がプライマリサイトの記憶装置にRead要求を送信することにより形成コピーを行っている。これにより、形成コピー時におけるプライマリサイトの記憶装置の処理負荷を軽減させている。つまり、プライマリサイトの記憶装置がリモートサイトの記憶装置にデータをWriteする方法においては、プライマリサイトの記憶装置は、リモートサイトの記憶装置がペア形成の準備ができているか確認した後に、リモートサイトの記憶装置にデータをWriteする必要がある。そのため、プライマリサイトの記憶装置の処理負荷が高くなり、本番処理を行っているプライマリサイトを体の性能に影響を与えることとなる。本実施の形態においては、プライマリサイトの記憶装置からのRead要求に対してデータを送信するだけで良く、プライマリサイトの記憶装置の処理負荷が軽減される。

#### [0052]

## ===リストア===

前述の形成コピーが行われた後も、第一の記憶装置10は情報処理装置11からの書き込み要求を受け、主ボリュームのデータを更新している。そのため、主ボリュームのデータと副ボリュームのデータが一致していない状態となる。前述の通り、主ジャーナルには形成コピーが行われた以降のジャーナルデータが記憶されている。そこで、第二の記憶装置20が、主ジャーナルに記憶されているデータを副ジャーナルにコピーし、副ジャーナルに記憶されているデータを副ボリュームに書き込むことにより、主ボリュームで行われたデータの更新を、副ボリュームに対しても行うことができる。

#### $[0\ 0\ 5\ 3\ ]$

ここで、第二の記憶装置20が主ジャーナルに記憶されているデータを副ジャーナルに コピーすることを「ジャーナル取得」、副ジャーナルに記憶されたジャーナルデータを副 ボリュームに書き込むことを「リストア」と呼ぶ。

#### $[0\ 0\ 5\ 4]$

図13は、ジャーナル取得の流れを示している。情報処理装置11は、第二の記憶装置20に、ジャーナル取得命令を送信する(S1301)。ジャーナル取得命令を受信した第二の記憶装置20のジャーナル取得部708は、ペア管理テーブル1001を参照し、当該ペアの主ジャーナルLUNを取得する。第二の記憶装置20のジャーナル取得部708は、主ジャーナルのRead要求を、第一の記憶装置10に送信し、第一の記憶装置10から主ジャーナルのデータの複製を受信すると、そのデータを副ジャーナルに書き込む(S1302)。

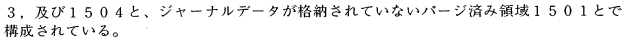
#### [0055]

次に、図14を用いてリストアの流れを説明する。情報処理装置11は、第二の記憶装置20に、副ジャーナルから副ボリュームへのリストア命令を送信する(S1401)。リストア命令を受信した第二の記憶装置20のリストア部706は、副ジャーナルに記憶されているジャーナルデータを副ボリュームに書き込む。

#### [0056]

図15は、本実施の形態における、主ジャーナルと副ジャーナルのジャーナルデータ領域1202を示す図である。主ジャーナルと副ジャーナルのジャーナルデータ領域は、同じ先頭LBAと末尾LBAとで定義されている。主ジャーナルのジャーナルデータ領域1202は、ジャーナルデータが格納されているジャーナル格納済み領域1502,150

出証特2004-3004599



## [0057]

副ジャーナルのジャーナルデータ領域1202は、既に副ボリュームへのリストアに使用されたジャーナルデータが格納されているリストア済み領域1521、副ボリュームへのリストア対象として指定されたジャーナルデータが格納されているリストア中領域1522、リストア対象として指定されていないジャーナルデータが格納されているリード済み領域1523、及びジャーナル取得命令により主ジャーナルからRead中のジャーナルデータが格納されているリード中領域1524で構成される。

## [0058]

記憶装置10,20は、ジャーナルデータが作成された時刻順に、先頭LBAから末尾LBAに向かってジャーナルデータをジャーナルデータ領域1202に記憶する。また、記憶装置10,20は、ジャーナルデータが末尾LBAまで達すると、再度先頭LBAに戻ってジャーナルデータを記憶する。つまり、記憶装置10,20は、ジャーナルデータ領域を先頭LBAと末尾LBAとの間でサイクリックに使用する。

## [0059]

主ジャーナルを備える第一の記憶装置10は、ジャーナル格納済み領域1502,1503,及び1504の先頭LBAであるジャーナル・アウトLBA1511と、パージ済み領域1501の先頭LBAであるジャーナル・インLBA1512とを記憶している。ここで、ジャーナル・アウトLBAとジャーナル・インLBAとが等しい場合は、主ジャーナルにはジャーナルデータが格納されていないことになる。

#### $[0\ 0\ 6\ 0\ ]$

副ジャーナルを備える第二の記憶装置20は、リストア済み領域1521の最大LBAであるリストア済みLBA、リストア中領域1522の最大LBAであるリストア予定LBA、リード済み領域1523の最大LBAであるリード済みLBA1533、及びリード中領域1534の最大LBAであるリード予定LBAを記憶している。

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

つまり、リストア済みLBA1531とリストア予定LBA1532とが等しい場合は、情報処理装置11から指示されたリストア処理が完了していることになる。また、リード済みLBA1533とリード予定LBA1534とが等しい場合は、情報処理装置10から指示されたジャーナル取得処理が完了していることになる。

## [0062]

情報処理装置11は、第一の記憶装置10、及び第二の記憶装置20に対して、ジャーナルの処理状況の取得要求を送信することができる。各記憶装置10,20は、前述の通り、領域の境界を示すLBAの状態を確認し、これに応答する。

## [0063]

また、記憶装置10,20は、ジャーナルデータ領域を前述の通りサイクリックに使用しているため、不要となった領域を解放する必要がある。この解放を「パージ」と呼ぶ。記憶装置10,20は、領域の境界を示すLBAの指すアドレスを変更することによりパージを行うことができる。第一の記憶装置10は、主ジャーナルのジャーナル格納済み領域1502,1503,及び1504のうち、第二の記憶装置20が副ジャーナルに取得済みのジャーナル格納済み領域1502をパージすることができる。この場合、第一の記憶装置10は、ジャーナル・アウトLBA1511を、ジャーナル格納済み領域1503の先頭LBAに変更することにより、ジャーナル格納済み領域1502はパージ済み領域1501となる。第二の記憶装置20は、副ジャーナルのリストア済み領域1521をパージされた領域として扱い、ジャーナル取得命令により取得したジャーナルデータを、リストア済み領域1521に格納する。

#### [0064]

図16のフローチャートを用いて、ジャーナル取得処理、及びリストア処理の流れを説明する。情報処理装置11は、主ジャーナルの処理状況の取得要求を第一の記憶装置10



に送信する(S1601)。情報処理装置11は、主ジャーナルの処理状況が設定されたコマ ンドデバイスの編集データのRead要求を第一の記憶装置10に送信する(S1602)。 情報処理装置11は、第一の記憶装置からコマンドデバイスの編集データを受領すると( S1603) 、ジャーナル・アウトLBA1511から、ジャーナル・インLBA1512の 一つ前のLBAまでの、ジャーナル取得要求を第二の記憶装置20に送信する(S1604) 。情報処理装置11は、副ジャーナルの処理状況の取得要求を第二の記憶装置に送信する (S1605)。情報処理装置11は、副ジャーナルの処理状況が設定されたコマンドデバイ スの編集データのRead要求を第二の記憶装置20に送信する(S1606)。情報処理装 置11は、第二の記憶装置からコマンドデバイスの編集データを受領すると(S1607)、 編集データに設定されているリード済みLBA1533とリード予定LBA1534とを 比較し、ジャーナルの取得が完了しているかどうか確認する(S1608)。ジャーナル取得 処理が完了していると、情報処理装置11は、リード済みLBA1533までのリストア 要求を第二の記憶装置20に送信する(S1609)。その後、情報処理装置11は、リード 済みLBA1533までのジャーナルデータのパージ要求を、第一の記憶装置10に送信 する(S1610)。情報処理装置11は、ジャーナル取得処理、及びリストア処理を繰り返 し行う。

## [0065]

これにより、情報処理装置間でデータ通信を行うことなく、かつ、情報処理装置のオペレーティングシステムに新たな命令を追加することなく、プライマリサイトの記憶装置において更新されたデータをリモートサイトの記憶装置に反映させることができる。なお、リモートサイトの記憶装置と通信可能に接続された情報処理装置11からの指示により、リモートサイトの記憶装置がプライマリサイトの記憶装置からジャーナルを取得し、データをリストアすることもできる。

#### $[0\ 0\ 6\ 6\ ]$

## ===スワップ===

第一の記憶装置10と通信可能に接続された情報処理装置11(以後、「第一の情報処理装置」と称する)からの指示により、第一の記憶装置10の主ボリュームと第二の記憶装置20の副ボリュームとでペアが形成されているとする。ここで、第一の情報処理装置に障害が発生すると、第二の記憶装置20と通信可能に接続された情報処理装置11(以後、「第二の情報処理装置」と称する)が、前記ペアの副ボリュームを用いて第一の情報処理装置が行っていた処理を継続して行う。この際に、第二の情報処理装置は、前記ペアの主ボリュームと副ボリュームとの関係の入れ替えを行う。つまり、第二の記憶装置20が備える論理ボリューム209を主ボリューム、第一の記憶装置10が備える論理ボリューム209を副ボリュームとしたペアが形成されることになる。このようなペア関係の入れ替えを、「スワップ」と呼ぶ。

## [0067]

図17,18を用いて、ペアのスワップの流れを説明する。図17に示すように、第二の情報処理装置11は、第一の記憶装置10と第二の記憶装置20とに、ペアのスワップ命令を送信する(S1701,S1702)。スワップ命令を受信した第一の記憶装置10のジャーナル停止部は、主ボリュームに対するジャーナルの記憶を停止する。また、第一の記憶装置10のペア管理部704は、ペア管理テーブル1001の主ボリュームと副ボリュームとを入れ替える。同様に、スワップ命令を受信した第二の記憶装置20のペア管理部704は、ペア管理テーブル1001の主ボリュームと副ボリュームとを入れ替える。第二の記憶装置20のジャーナル記憶部707は、主ボリュームとなる第二の記憶装置20が備える論理ボリューム209のジャーナルの記憶を開始する。

#### [0068]

図18は、当該命令を受信した第一の記憶装置10と第二の記憶装置20とがスワップ処理を実施し、第二の記憶装置20の論理ボリューム209を主ボリューム、第一の記憶装置10の論理ボリューム209を副ボリュームとしたペアが形成された状態を表している。



## [0069]

第二の情報処理装置、及び各記憶装置10,20で行うスワップ処理の詳細を、図19 ~図21のフローチャートを用いて説明する。第二の情報処理装置は、前述したジャーナ ル取得、及びリストアの処理を実行する(S1901)。第二の情報処理装置は、副ジャーナ ルの処理状況の取得要求を第二の記憶装置 2 0 に送信する(S1902)。第二の情報処理装 置は、副ジャーナルの処理状況が設定されたコマンドデバイスの編集データのRead要 求を第二の記憶装置 1 0 に送信する (S1903) 。第二の情報処理装置は、第二の記憶装置 20からコマンドデバイスの編集データを受領すると(S1904)、編集データに設定され ているリストア済みLBA1531とリストア予定LBA1532とを比較し、リストア が完了しているかどうか確認する(S1905)。リストアが完了していると、第二の情報処 理装置は、ペアのスワップ要求を第一の記憶装置10と第二の記憶装置とに送信する(S1 906.S1907)。ペアのスワップ要求を受信した第一の記憶装置10は、主ボリュームに対 して行っていたジャーナルの取得処理を停止し(S2001)、ペア管理テーブル1001の 複製元と複製先との関係を入れ替える(S2002)。また、ペアのスワップ要求を受信した 第二の記憶装置20は、ペア管理テーブル1001の複製元と複製先との関係を入れ替え (S2101)、第二の記憶装置20の主ボリュームに対するジャーナルの取得処理を開始す る(S2102)。

## [0070]

ここで、第一の情報処理装置、及び第一の記憶装置10を備えるプライマリサイトと、第二の情報処理装置、及び第二の記憶装置20を備えるリモートサイトとで構成される情報処理システムがあるとする。第一の情報処理装置に障害が発生すると、第二の情報処理装置は、第二の記憶装置20を用いて、プライマリサイトで行われていた本番処理を継続して行う。第二の情報処理装置は、第一の記憶装置10と第二の記憶装置20とに前述のスワップ命令を指示することにより、第二の記憶装置20を本番で使用し、かつ、第二の記憶装置20のデータを第一の記憶装置10にバックアップすることができる。また、第二の記憶装置20のデータが第一の記憶装置10にバックアップされているため、第一の情報処理装置の障害が回復した際には、本番処理の実行を迅速にプライマリサイトに切り替えることも可能である。

#### [0071]

また、情報処理装置 1 1 から記憶装置 1 0 , 2 0 へのスワップ指示は、情報処理装置 1 1 が備えている R e a d / W r i t e コマンドを用いて行われるため、情報処理装置 1 1 のオペレーティングシステムに新たな命令を追加する必要がない。

#### [0072]

以上、本実施の形態について説明したが、上記実施例は本発明の理解を容易にするためのものであり、本発明を限定して解釈するためのものではない。本発明は、その趣旨を逸脱することなく、変更、改良され得ると共に、本発明にはその等価物も含まれる。

#### 【図面の簡単な説明】

## [0073]

- 【図1】本実施の形態に係る情報処理システムの概略構成を示す図である。
- 【図2】本実施の形態に係るディスクアレイ装置の構成を示す図である。
- 【図3】本実施の形態に係るLUNマップ情報テーブルを示す図である。
- 【図4】本実施の形態に係る仮想ボリュームを用いたデータ書き込みの概略を示す図である。
- 【図5】本実施の形態に係るコマンドデバイス管理テーブルを示す図である。
- 【図6】本実施の形態に係るコマンドデバイスインタフェースを示す図である。
- 【図7】本実施の形態に係るコマンドデバイスに設定された命令を実行する概略を示す図である。
- 【図8】本実施の形態に係る情報処理装置におけるコマンドデバイスの制御のフロー チャートを示す図である。
- 【図9】本実施の形態に係る記憶装置におけるコマンドデバイスの制御のフローチャ

- ートを示す図である。
- 【図10】本実施の形態に係るペア管理テーブルを示す図である。
- 【図11】本実施の形態に係るペア形成の概略を示す図である。
- 【図12】本実施の形態に係る主ボリュームと主ジャーナルとの関係を示す図である
- 【図13】本実施の形態に係るジャーナル取得の概略を示す図である。
- 【図14】本実施の形態に係るリストアの概略を示す図である。
- 【図15】本実施の形態に係る主ジャーナル及び副ジャーナルのジャーナルデータ領 域を示す図である。
- 【図16】本実施の形態に係る情報処理装置におけるジャーナル取得及びリストアの フローチャートを示す図である。
- 【図17】本実施の形態に係るスワップの概略を示す図である。
- 【図18】本実施の形態に係るスワップが完了した状態の概略を示す図である。
- 【図19】本実施の形態に係る第二の情報処理装置におけるスワップのフローチャー トを示す図である。
- 【図20】本実施の形態に係る第一の記憶装置におけるスワップのフローチャートを 示す図である。
- 【図21】本実施の形態に係る第二の記憶装置におけるスワップのフローチャートを 示す図である。

## 【符号の説明】

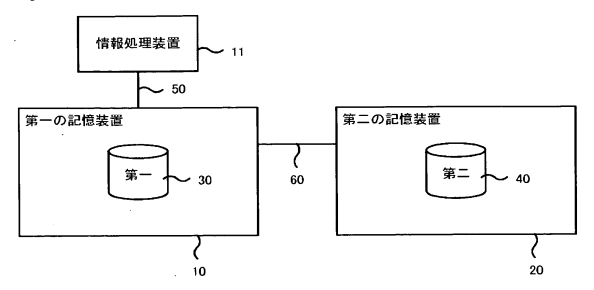
0	0	7	4	1
	v	•		

1533 リード済みLBA

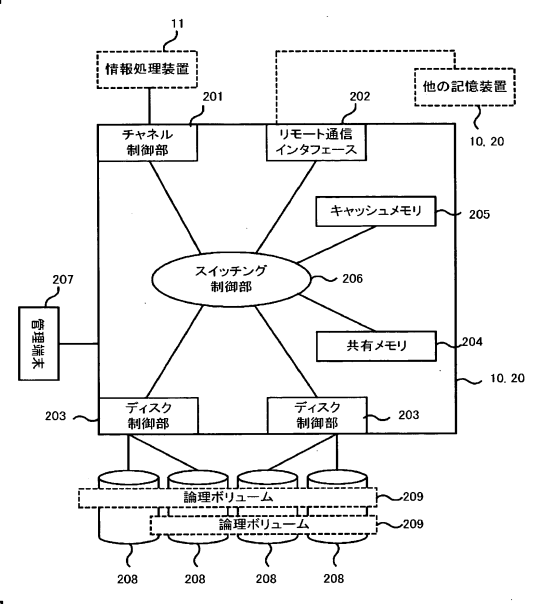
$[0\ 0\ 7\ 4]$	
10 第一の記憶装置	11 情報処理装置
20 第二の記憶装置	30 第一の論理ボリューム
40 第二の論理ボリューム	2 0 1 チャネル制御部
202 リモート通信インタフェース	203 ディスク制御部
204 共有メモリ	205 キャッシュメモリ
206 スイッチング制御部	207 管理端末
208 記憶デバイス	209 論理ボリューム
301 LUNマップ情報テーブル	401 第一の書き込み要求部
4 0 2 データ転送部	403 第二の書き込み要求部
501 コマンドデバイス管理テーブル	601 コマンドデバイスインタフェース
701 命令設定部	702 命令送信部
703 命令実行部	7 0 4 ペア管理部
705 形成コピー部	706 リストア部
707 ジャーナル記憶部	708 ジャーナル取得部
709 ジャーナル停止部	
1001 ペア管理テーブル	1101 主ボリューム
1102.副ボリューム	1103 主ジャーナル
1104 副ジャーナル	1201 メタデータ領域
1202 ジャーナルデータ領域	1501 パージ済み領域
1502 ジャーナル格納済み領域	1503 ジャーナル格納済み領域
1504 ジャーナル格納済み領域	
1511 ジャーナル・アウトLBA	1512 ジャーナル・インLBA
1521 リストア済み領域	1522 リストア中領域
1523 リード済み領域	1524 リード中領域
1531 リストア済みLBA	1532 リストア予定LBA
_	

1534 リード予定LBA

# 【書類名】図面【図1】



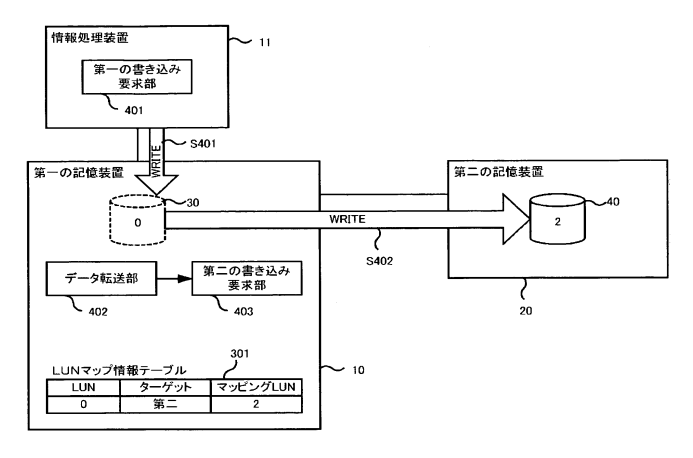
【図2】



【図3】

	マッピングLUN	ターゲット	LUN
	0	第二	0
	1	第三	1
<b>∼</b> 301	:	:	:

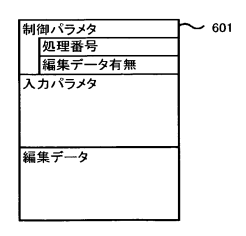
## 【図4】



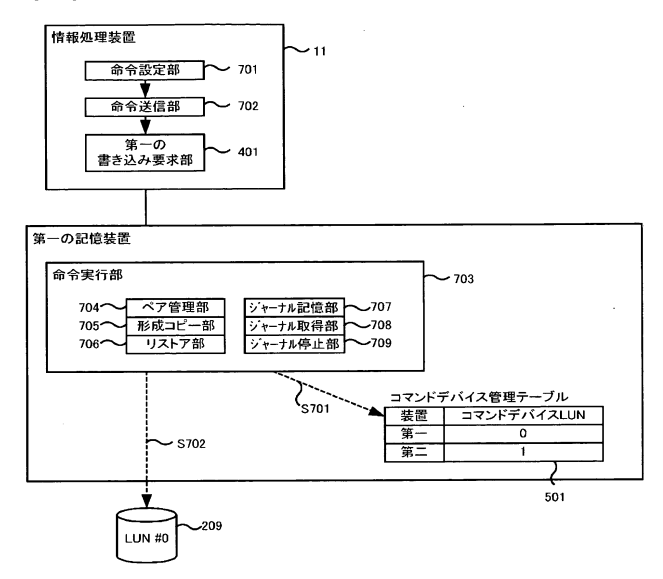
## 【図5】

装置	コマンドデバイスLUN	<b>~</b> 501
第一	0	
第二	1	

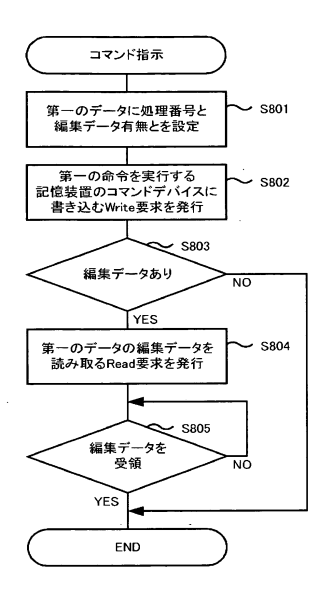
## 【図6】



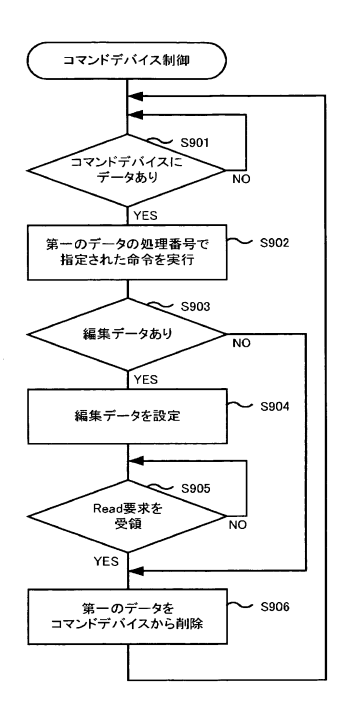
# 【図7】



【図8】



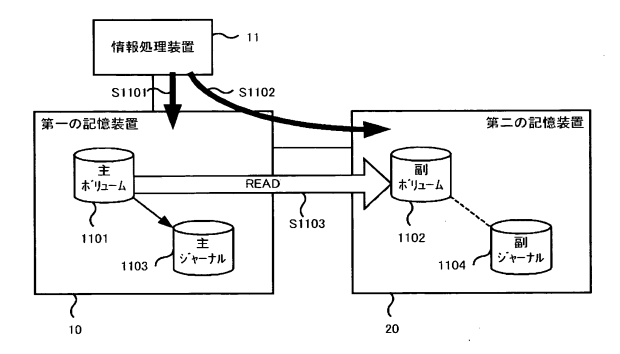
【図9】



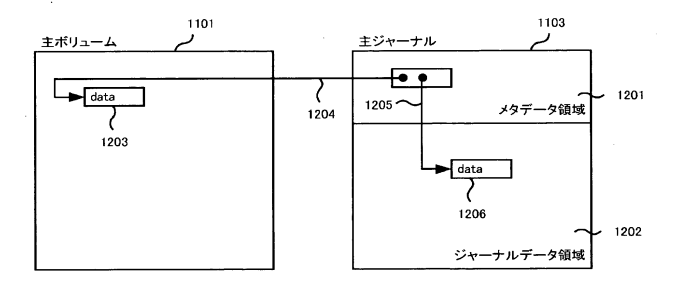
【図10】

複製元 装置	複製先 装置	主LUN	主ジャーナル LUN	副LUN	副ジャーナル LUN	
第一	第二	0	3	0	3	
第一	第二	1	4	1	4	]
第一	第二	2	5	2	5	
•	:		:	•	:	1001

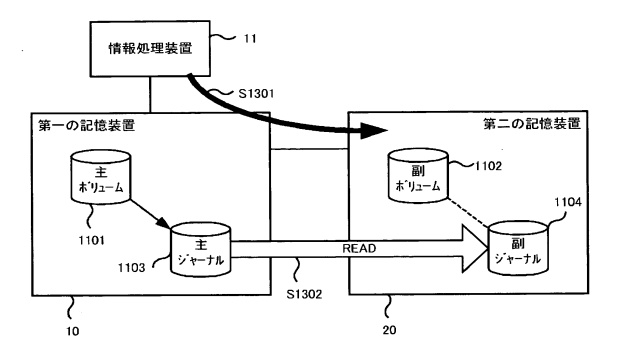
# 【図11】



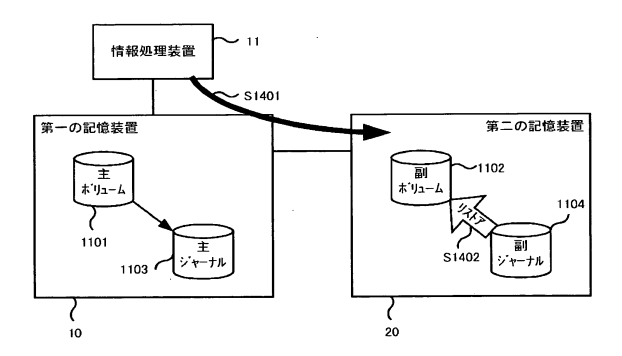
## [図12]



【図13】



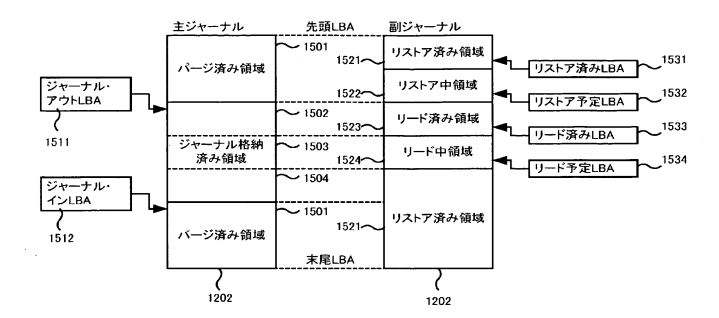
【図14】



9/

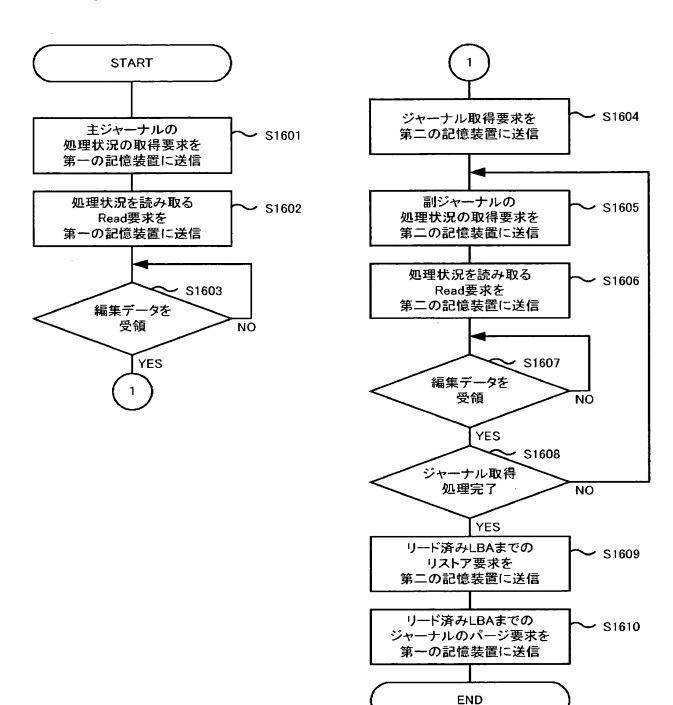


## 【図15】



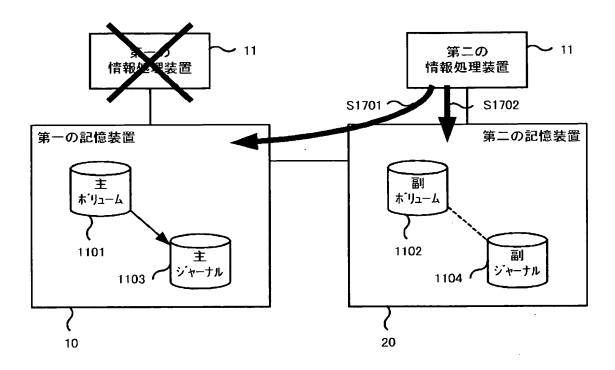


## 【図16】

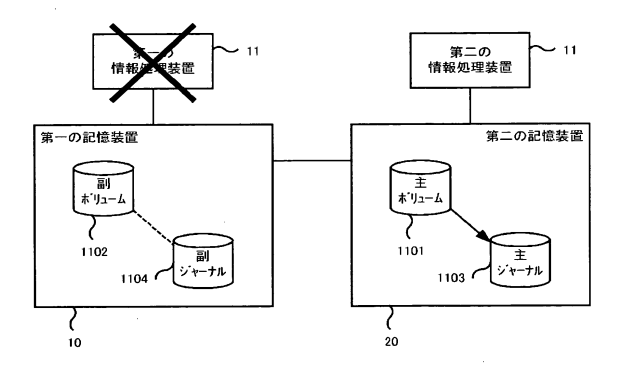




# 【図17】

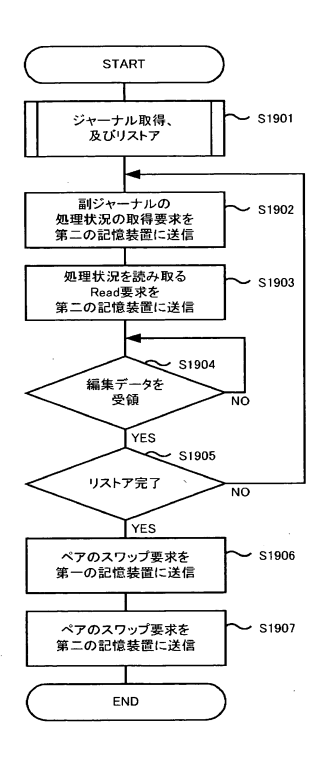


【図18】

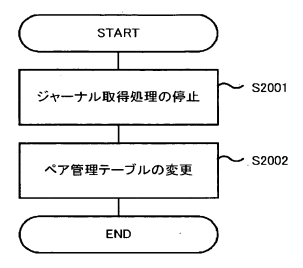




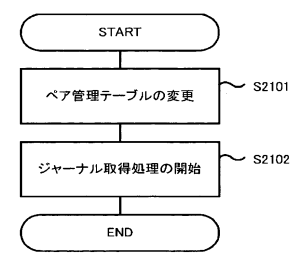
【図19】



【図20】



[図21]



## 【書類名】要約書

【要約】

【課題】 プライマリサイトとリモートサイトとの間におけるデータのバックアップ運用において、プライマリサイトの情報処理装置からリモートサイトの記憶装置に命令を伝達し、バックアップ運用を制御する。

【解決手段】 情報処理装置が、通常のWriteコマンドを用いて、通信可能に接続された第一の記憶装置経由で、第一の記憶装置と通信可能に接続された第二の記憶装置に、制御命令を伝達する。

【選択図】 図1

特願2003-325082

出願人履歴情報

識別番号

[000005108]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名

株式会社日立製作所